MRA का राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORFTY

Ti. 1316] No. 1316) र्म दिल्ली, शनिवार, जुलाई १, २०११/आबाढ़ 18, 1933

NEW DELHI, SATURDAY, JULY 9, 2011/ASADHA 18, 1933

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 जून, 2011

खा.आ. 1585(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1589(अ) तारीख 2-6-2010 द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, ओ.एन.जी.सी. लिमिटेड द्वारा त्रिपुरा राज्य में ए.डी.बी. से निम्बूतली पाइपलाईन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और, उक्स राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियाँ जनता को तारीख 2-6-2010 से 5-8-2010 तक उपलब्ध करा दी गई थीं; और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों पर विचार कर लिया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और संतुष्ट हो जाने पर उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अत:, अब, भारत सरकार, उब्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है:

और, भारत सरकार ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि पाइपलाइन बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित्त होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली ओ.एन.जी.सी. तिमिटेड में निहित्त होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधोरोबित निबन्धनों और शतों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, ओ.एन.जी.सी. तिमिटेड में निहित्त होगा।

अनुसूची

मौंजा : ग्रभापुर तहसील : ग्रभापुर जोत भूमि की भूमि अनुसूची :-उप-संभाग : विशालगद

क.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड	प्रत्यैक खतिया का
सं.				संसोत्र	क्षेत्रफल (एकड मे)
				फल	·
1.	842	4375/p	टिला	0.95	0.55
2.	1114	4395/p	नात	0.12	0.12
3.	519	4396/p	नाल	0.30	0.30
4.	392/1	4 453/p	नाल	0.54	1.09
		4517/p	पुकुरपार नाल	0.06	
		4518/p	पुकुर नाल	.0.02	
		4519/p	नाल	0.23	
		45 6 /p	नात	0.24	
5.	392/2	4524/p	नात	0.26	0.26
6.	122	9987/p	नाल	0.03	0.03
7.	532/1	4438	चारा (नाल)	0.03	0.16
		4454/p	चारा (नाल)	0.13	
8.	201/1	457/ p	नाल	0.13	0.13
9.	201/4	458/p	नाल	0.11	0.11
10.	201/2	843/P	बिटि	0.06	0.48
	0.	844/P	टिला	0.25	
	9	852/p	बास्तु टिला	0.06	
		854/p	चारा (नाल)	0.11	
11.	201/3	851/P	बागन टिला	0.25	0.25

12.	1140	856/p	बाल	0.06	0.06	
13.	1047	834/P 835/P	ल्ंगा टिला	0.01	0.04	×
14.	538	756/p	नाल	0.25	0.25	
15.	1049	919/p	टिला	0.11	0.11	
		कुल		3.94	3.94	

सर्कारी खास भूमि की भूमि अनुस्ची:-

ग्नो. सं.	खसरा 🕏	प्लाटसं	भूमि का पंग	एकड मेक्षेत्र फल	धत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड मे)
1.	1/297	4856/p	टिला	0.27	0.33
] 4	4857/p	टिला	0.04	
	1	4 859 /p	रोड	0.02	
2.	1/296	4845/p	टिला	0.05	0.07
		4841/p	टिला	. 0.02	
3 .	1/295	4839/p	टिला	0.78	1.28
		4843/p	टिला	0.02	
		4840/p	टिला	0.47	
		4837/p	ल्ंगा	0.01	,
4.	1/260	4862/p	टिला	0.31	0.73
		4863/p	ल्गा	0.06	
	1	4361/p	टिला	0.36	

_							par i
	5.	1/259	4354/p	ल्ंगा	0.11	0.71	
			4350/p	लूंगा	0.12		
			4356/p	टिला	0.48		
	6.	1/261	4295/-				
	U.	1/201	4385/p	लूंगा	0.11	0.46	,
			4386/p	टिला	0.29		
			4387/p	टिला	0.03		
	e.	! .	4388/p	टिला	0.03	f	
	7.	1/262	4389/p	बिटि	0.05	0.24	
Į	•		4391/p	टिला	0.19	0.24	
				टिला	0.17		
				1041			
	8.	1/271	4534/p	नाल	0.03	0.05	
1			4536/p	चारा	0.02		*
ſ	2	1/270	4523/p	नाल	0.01	0.01	
-	10	1/065					
	10.	1/265	4436/p	नाल	0.21	0.42	·
			4437/p	टिला	0.17		\$
1			4439/p	चारा	0.04		
-				नातं			
}	11.	1/266	4451/p	0	0.29	0.25	
			4466/p	टिला	,	0.3	
			4467/p	नाल	0.01		
			1407/р	नाल	0.01		
	12.	1/267	4468/p	नाल	0.01	0.04	
			4469/p	नाल	0.03	ĺ	
L	,						
	13.	1./1	836/P	पात	0.06	0.09	
			853/p	पात	0.02		
L			855/p	चारा	0.01		
	14.	1./64	833/P	नाल	0.37	0.37	
		-					1

46 3(ii) J					
15. 1	762	849/p	पात	0.02	0.02
16.	./60	783/p	ल्ंगा	0.87	0.88
		772/p	टिला	0.01	
17.	1./59	778/p	टिला .	0.04	0.12
• •		779/p	बस्तु टिला	0.07	
		780/p	चारा टिला	0.01	
18.	1/583	779/	बिटि टिला	0.08	0.08
		97 47 /p			
19.	1./84	754/p	पात	0.01	0.01
20.	1./58	751/p	टिला	0.09	0.17
		752/p	चारा माल	0.06	
	·	753/p	चारा नात	0.02	
21.	1/57	749/p	टिला	0.67	1,06
		750/p	टिला	0.39	
22.	1./68	959/p	त्रंगा	0.14	0.19
		958/p	लूंगा	0.05	
23.	1./70	977/p	टिला	0.18	1.37
		978/p	टिला	0.57	
- 7		980/p	पात	0.02	
		979/p	टिला	0.60	1026
24.	1./69	971/p	टिला	0.36	0.36
-		कु	ल कि भूगि अ	9.37	9.37

सकारी विभाग की भूमि की भूमि अनुस्यी:-

क्र.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड मे)
सं.				मेक्षेत्र	वात्रकाल (एक) कार्
				फल	
1	6/3	784/p	विद्यालय	0.05	0.16
		831/P	(टिला) टिला	0.11	
		कुल	1	0.16	0.16

भूमि की रूपरेखाः-

भूमि का विवरण	एकड मे क्षेत्रफल
जोत भूमि	3.94
खास भूमि	9.37
विभागीय सर्कारी भूमि	0.16
कुल भूमि	13.47

मौजा : कंचनमाला तहसील : प्रभापुर उप-संभाग : बिशालगद जोत भूमि की भूमि अनुसूची :-

क.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड	प्रत्येक खतिया
सं.				मेक्षेत्रफल	का क्षेत्रफल (एकड में)
ī	646	2823/p	टिला	0.30	0.30
2	647	2826/p	बास्तु (टिला)	0.01	0.01
3	647	2828/p	टिला	0.07	0.07
4	116	2830/p	नाल	0.01	0.01
5	116	2480/p	नाल	0.22	0.53
		2500/p	नाल	0.31	
6	111	2481/p	नाल	0.39	0.39
7	341	2475/p	नाल	0.35	0.35
8	209	2282/p	नाल	0.56	0.69
		2319/p	नाल .	0.13	
9	316	2318/p	बाल	0.18	0.18
10	485	2317/p	टिला	0.15	0.15
11	148	2280/p	नाल	0.01	0.39
,,,		1913/p	नाल	0.10	-
		2281/p	नाल	0.28	
12	148/1	1914/p	नाल	0.12	0.12
13	185	1912/p	नाल	0.13	0.13
14	133/1	1903/p	माल	0.21	0.21
15	382	1846/p	बाल	0.28	0.47
16	172	1849/p	नाल	0.03	0.03

भारत का राजपश्रः असाधारण

0]		भारत का राजपञ्चः	असाधारण		
	1851/p	नाल	0.24	0.24	
	<u> </u>		0.16	0.16	
			0.13	0.30	
325	_		0.17		
			0.01	0.22	
319	1 .		0.07	-	
			0.12		
		· ·	0.02		
604		<u> </u>	0.08	0.08	١
		<u> </u>	0.08	0.08	
511		चारा		0.12	1
5	1596/p	नाल			1
204	1595/p	नाल			7
118	1593/p	नाल			4
93	1598/p	नाल	0.01		
80/1	1599/p	नात	0.12	<u> </u>	-
251	1607/p	नाल	1	0.24	
	1608/p	नात	<u> </u>	0.14	
164/1	1611/p	नाल		1	
250	1610/p	नात		V.42	
	1610/	धोवा	0.05		
	3210/p	त्या			
203	1345/p	नात	0.11		
			0.06		
			0.03		
<u> </u>			0.21		-
\	1349/p	नाल	0.06	·	
	1352/6) नाल	0.03	0.03	
	1		0.13	0.33	
104			0.20		
204	1		0.06	0.06	
			0.05	0.05	
			0.03	0.03	
194	 कुल		6.87	6.87	
	204 118 93 80/1 251 164/1 250 203 772 203 164 355 829	1851/p 1851/p 1852/p 1859/p 1860/p 1861/p 1863/p 1864/p 1865/p 1866/p 1596/p 1596/p 1595/p 118 1593/p 1599/p 204 1595/p 1608/p 164/1 1611/p 250 1610/p 1608/p 164/1 1611/p 203 1345/p 104 1348/p 355 1349/p 104 1353/p 1357/p 104 1353/p 1357/p 104 1353/p 1355/p 1366/p 136	1851/p नाल 1852/p नाल 1860/p नाल 1863/p नाल 1864/p नाल 1865/p नाल 1866/p नाल 1865/p नाल 1866/p 1866/p नाल 1866/p 1866/p	1851/p नाल 0.24 149/1 1852/p नाल 0.16 325 1859/p नाल 0.13 1860/p नाल 0.17 1863/p नाल 0.07 1864/p नाल 0.02 1865/p नाल 0.02 1865/p नाल 0.08 511 1586/p चारा नाल 0.08 511 1586/p चारा नाल 0.08 511 1596/p नाल 0.12 204 1595/p नाल 0.12 118 1593/p नाल 0.01 93 1598/p नाल 0.01 80/1 1599/p नाल 0.12 251 1607/p नाल 0.20 1608/p नाल 0.14 250 1610/p नाल 0.17 1610/ चाल 0.17 1610/ चाल 0.05 3210/p चाल 0.06 203 1345/p नाल 0.03 164 1348/p नाल 0.06 355 1349/p नाल 0.03 104 1353/p नाल 0.00 386 1356/p नाल 0.05 387 1349/p नाल 0.00 388 1355/p नाल 0.00 194 1354/p नाल 0.05 194 1354/p नाल 0.05 194 1354/p नाल 0.05 194 1354/p नाल 0.05	1851/p बाल 0.24 0.24 0.24 149/1 1852/p बाल 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.18 0.17 0.17 0.17 0.12 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.15 0.1

सर्कारी खास भूमि की भूमि अनुस्ची:-

क्र. सं.	खस् रा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड मे)
1.	1/115	2822/p 2859/p	टिला टिला	0.47 0.29	0.76
2.	1/135	2821/p	बिटि (टिला)	0.01	0.01
3.	1/100	2829/ p	धारा	0.05	0.05
4.	1/100	24 99 /p	रोड	0.01	0.01
5.	1/145	25 3 3/p	टिला	0.28	0.28
6.	1./88	2482/p	बिटि	0.01	0.01
7.	1/51	2218/p	पात	0.01	0.01
8.	1/120	1860/ 3280/p	नाल	0.02	0.02
9.		**	रिवर सोनाय	0.15	0.15
10.	1./41	1509/p	नाल	0.02	0.02
11.	1/36	1605/p	पात	0.02	0.02
		कुल		1.33	1.33

सर्कारी विभाग की भूमि की भूमि अनुस्ची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड मे)
I	1/134	2824/p 2825/p	बिटि (टिला) बिटि (टिला)	0.50 0.04	0.54
2	1/133	2 8 27/p	नाल	0.13	0.13
	·	म्ल		0.67	0.67

भूमि की रूपरेखा:-

भूमि का वियरण	एकड में क्षेत्रफल
जोत भूमि	6.87
खास भ्राम	1.33
विभागीय सर्कारी भूति	0.67
कुल भूमि	8.87

पारत का राजपत्र : असाधारण

मौजा : दक्षिण चामपामुरा

तहसील : बिक्रमनजर

उप-संभाग : बिशालगद

जोत भिम की भिम अनुस्यी :-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड मे)
t.	1062	419/p	नाल	0.09	0.09
2.	1063	421/p	नाल	0.03	0.03
3.	468/2	418/p	नाल	0.13	0.13
4.	602	423/p	नाल	0.09	0.09
5.	598/2	.398/p	नाल	0.16	0.16
6.	28	382/p	नाल	0.05	0.36
•		385/p	नाल	0.31	
7.	1068	384/p	चारा	0.03	0.03
8.	188	383/p	चारा∙नाल	0.01	0.01
9.	1062	219/p	नाल	0.11	0.13
,.	1002	380/p	नाल	0.02	*
10). 1274	379/p	नाल	0.03	0.03
11		381/p	नाल	0.12	0.12
1'	2. 598	399/p	नाल	0.02	0.02
	3. 602	424	नाल	0.02	0.02
	4. 31/1	266/p	नालं	0.01	0.10
		267/p	नाल	0.09	
	5. 31/3	268/p	नाल	0.21	0.21
<u> </u>	15. 31/3 16. 388	265/p	नाल	0.06	0.06
				2	
-	17. 62	260/p	नाल	0.04	0.04

	10	1100					
	18.	113/1	256/p	नाल	0.07	0.07	
]	19.	389	221/p	नाल	0.15	0.24	
			257/p	नाल	0.09		
2	20.	260	259/p	नाल	0.07	0.07	
2	21.	751	220/p	नाल	0.12	0.12	
. 2	2.	185	224/p	नाल	0.02	0.02	
2	3.	78	227/p	नाल	0.06	0.06	
2	4.	68	214/p				
		-	213/p	न्यल	0.13	0.15	
			213/p	नाल	0.02		
25	-	317	010/				
۷.	,	317	212/p	नाव	0.03	0.03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
26	-	597					
			211/p	नाल	0.06	0.06	
27		654	206/p	नाल	0.14	0.14	
28		596	171/p	नाल	0.15	0.15	
29	. (665	174/p	नाल	0.03	0.07	
			210/p	नाल	0.04		
30.	+	1063	172/				
31.	\perp		173/p	नाल	0.15	.0.15	
31.		13/5	179/p	नाल	0.02	0.09	
			180/p	नात	0.07	ļ	
32.	1	10	182/p	<u> </u>			
33.		90	183/p	नाल	0.15	0.15	
34.	\bot	51	-	माल	0.18	0.18	
35.		28	184/p	नाल	0.09	0.09	
36.			185/p	नाल	0.05	0.05	
		89	186/p	नाल	0.06	0.06	
37.	25	55	154/p	नाल	0.04	0.04	
ı							
8.	40	2	86/p	नाल	0.02	0.02	

भारत का राजपत्र : असाधारण

ड 3(1)}			भारत का राजपत्र : असाधारण				
39.	209	153/p	नाल	0.13	0.17		
.		87/p	चारा नात	0.04			
Ì				/			
40.	177	104/p	नाल	0.25	0.25		
41.	1172	102/p	नाल	0.15	0.15		
42.	1200	101/p	नाल	0.12	0.12		
43.	1207	47/p	नाल	0.14	0.26		
		48/p	नाल	0.12	*		
44.	494	45/p	नात	0.04	0.04		
45.	149/2	44/p	नाल	0.04	0.35		
13.	11,512	93/p	नाल	0.31			
46.	244	35/p	नाल	0.07	0.19		
		37/p	नाल	0.12			
47.	1226	34/p	नाल	0.07	0.07		
48.	546	31/p	नाल	0.10	0.10		
49.	229	25/p	नाल	0.19	0.19		
50.	368	22/p	नात	0.05	0.19		
		23/p	नात	0.14			
51.	520	16/p	नाल	0.07	0.07	1	
52.	. 38	8/p	मात	. 0.06	0.06	1	
53	. 242	7/p	गान	0.07	0.07		
		*					
54	. 986	4/p	नाल	0.06	0.06		
-		कुर	 ਜ	5.98	5.98		

सर्कारी खास भूमि की भूमि अनुस्ची:-

क्र.	खसरा	प्लाटसं	भूमि का	एकड	प्रत्येक खतिया का
ं सं.	सं		वर्ग	मेक्षेत्रफल	क्षेत्रफल (एकड मे)
1.	1./3	420/p	नाल	0.03	0.03
2.	1./2	352/p	नाल	0.01	0.01
3.	1/1	50/p	गोपट	0.11	0.11
	·	कुल		0.15	0.15

भूमि की रूपरेखा:-

भूमि का विवरण	एकड मे क्षेत्रफल		
जोत भूमि	5.98		
खास भूमि	0.15		
विभागीय सर्कारी भूमि	0.00		
कुल भूमि	6.13		

मौजाः बिक्रमनगर तहसीलः बिक्रमनगर

उप-संभाग : बिशालगद

जोत भूमि की भूमि अनुस्ची :-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड मे)
1.	2037	5650/p	नाल	0.02	0.02
2.	2037	5651/p	नाल	0.16	0.16
3.	783	5661/p	नाल	0.11	0.13
		5691/p	चारा नाल	0.02	
4.	553	5652/p	नाल	0.01	0.09
٠		5660/p	नाल	0.08	
5.	351	5659/p	नाल	0.01	0.17
,		5672/p	नाल	0.16	
6.	586 ·	5670/p	नाल	0.10	0.12
		5673/p	नाल	0.02	
7.	1237/2	5679/p	नाल	0.12	0.12
8.	1916	5681/p	नाल	0.06	0.17
		5702/p	नाल	0.11	

<u>—</u> ख	ण्ड 3(ii)]		पारत का राजपत्र : क		
	9.	946	5701/p	नाल ्	0.12	0.12
	10.	583	5693/p	नाल	0.16	0.16
	11.	1207	5694/p	नाल	0.08	0.23
			5732/p	नाल	0.20	
-	12.	543	5731/p	नाल	0.32	0.32
-	13.	297/2	5746/p	बास्तु टिला	0.07	0.25
	15,		5860/p	नाल	0.18	
				×	-0.17	0.17
	14.	296	58 5 9/p	नाल-	0.17	0.07
	15.	719	5858/p	नाल	0.07	0.07
	16.	1247/1	5855/p	नाल	0.01	
	17.	2254	5853/p	नाल	0.34	0.34
	18.	127	5853/	नाल	0.01	0.01
		0	6048/p	नाल		0.22
-	19.	387	5812/p	नाल	0.16	0.32
			5854/p	नाल	0.16	0.01
	20	. 2229	5813/p	नाल	0.01	0.01
	21	. 2242	5814/p	नाल	0.14	0.14
-	22	. 1099/1	5811/p	नाल	0.03	0.21
			5818/p	नाल	0.16	
			3237/p	नाल	0.02	
	23	3. 148/1	5815/p	नाल	0.12	0.12
-	24	1. 1470	5816/p	नाल	0.04	0.04
-	. 2:	5. 2084	5819/p	नालं	0.04	0.04
	2	6. 2084	5820/p	नाल	0.01	0.01
1	2	7. 960/1	5821/p	नाल	0.02	0.02
	2	8. 1633	3251/p	नाल	0.07	0.07
1	2	9. 698	3250/p	नाल	0.13	0.13
	3	0. 651/1	3246/p	नाल -	0.16	0.50
			3308/p	नाल	0.04	
			3247/p	नाल	0.10	0.03
		31. 1867	3248/p	नाल	0.03	0.03
	1 -	32. 1423	3265/p	नात	0.12	0.14
		33. 1098	3278/p	नाल	0.14	V

3	34. 816	3262/p		NDIA : EXTRAORI		[PART II—SEC
	35. 850	3307/p	-11(4	0.04	0.04	
			नाल	0.19	0.19	
	6. 1100	3309/p	नाल	0.13	0.13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7. 161/1	3349/p	नाल	0.12	0.12	
	8. 1976	3350/p	नाल	0.07	0.07	
	9. 1927	3352/p	नाल	0.26	0.26	
-	0. 2101	3354/p	नाल	0.08	0.08	
4:		3362/p	नात	0.20	0.20	
42		3364/p	नाल	0.07	0.07	
43		3363/p	नाल	0.08	0.08	- -
44		3372/p	नाल	0.11	0.11	
45	_1	6137	नाल	0.02	0.02	
46 47		3373/p	नाल	0.10	0.10	
		3371/p	नाल	0.13	0.13	
48.		3382/p	नात	0.01	0.01	·
49.		3383/p	नाल	0.12	0.12	
50.	<u> </u>	3399/p	नाल	0.14	0.14	
51.		3400/p	नाल	0.08	0.08	
52.		3397/p	नाल	0.24	0.24	
53.		3401/p	नाल	0.08	0.08	
54.	1133/2	3402/p	नाल	0.01	0.01	
55.	202	3422/p	नाल	0.25	0.25	
56.	1178	3426/p	नाल	0.01	0.01	
57.	312	3425/p	नाल	0.12	0.12	
58.	517/3	3456/p	नाल	0.02		
		3457/p	्राल नाल	0.02	0.17	
	· •	3460/p	नाल	0.11		
59.	517/2	3496/p		0.11	1011	
60.	517/1	3515/p	नाल		0.11	
61.	207/1	3497/p	नाल	0.16	0.16	
62.	806/1	3514/p	नाल	0.31	0.31	
		3514/p	नाल	0.02	0.05	
-	00.675		ਗ ਜ	0.03		
63.	806/2	3455/p	नाल	0.03	0.03	

3(ii)	}		मारत का राजपंड :	OKRIAK 4	The state of the s
	2025	3512/p	नाल	0.11	0.11
	758	3511/p	नास	0.10	0.10
	603	3510/p	माल	0.10	0.10
67.	758	6329/ p	नाल	0.03	0.03
68.	1220	3519/p	चारा	0.01	0.01
GO.		-	(नाल)		
	-90				0.11
69.	1270	. 3554/p	नाल	0.11	
70.	606	3506/p	नाल	0.04	0.04
71.	1344	3553/p	नाल	0.04	0.14
, 1.		3556/p	नाल	0.10	
72.	4933/1	3551/p	नाल	0.04	0.04
73.	<u> </u>	3555/p	नाल	0.01	0.01
74.		3557/p	नाल	0.12	0.12
75.		3569/p	भारत	0.31	0.31
			*	0.04	0.04
76	. 943	3558/p	नाल	0.11	0.11
77	. 2109	3 568/p	माल		0.14
78	. 2298	3567/p	, नाल	0.14	0.19
79). 1810	2170/p	नाल		0.15
		2171/p	नाल	0.07	0.15
8	0. 468	2169/p	नाल	0.15	0.09
8	1. 753/1	2190/p	नात	0.09	
8	2. 104	2191/p	नाल	0.11	0.11
	3. 2014	6222/p	नाल	0.13	0.13
	4. 784/1	2193/p	नाल	0.16	0.16
	35. 1407/	1 2141/p	नाल	0.17	0.28
•	53. 14077	2143/	नाल	0.11	
i		6063/p			

		IME (GAZETTE OF INI	DIA : EXTRAOF	RDINARY	~
1	86. 1359	/1 2140/p				[Part II-
		2232/p	01164	0.20	0.44	
8	7. 2220	_ '		0.24	*	
-	8. 975/2		नात	0.10	0.10	
			नाल	0.17	0.17	
8	9. 1359/	,P	नाल	0.02	0.42	
		2284/p	नाल	0.29		-
	<u> </u>	2285/p	नाल	0.11		
9(0. 392/1	2264/p	चारा नाल	0.08	0.21	
		2282/p	नाल	0.03	0.21	
	0	2283/p	नाल	0.10		
91	. 1358/1		नाल	0.10		
92	. 365	2269/p			0.07	
93	. 152/5	2268/p	नाल	0.07	0.07	
94.		2265/p	नाल	0.17	0.17	
95.			नाल	0.15	0.15	
96.		2355/p	नाल	0.08	0.08	
97.		2259/p	नाल	0.10	0.10	
·		2356/p	नाल	0.06	0.06	
98.	706/1	2425/p	नाल	0.04	0.04	
99.	468	2258/p	नाल	0.13	0.13	
	1349	6169/p	नाल	0.16	0.16	
	693/2	2434/p	नाल	0.13	0.13	
102.		2433/p	नाल	0.17	0.17	
103.	591	2427/p	नाल	0.18	0.17	
104.	693/1	2426/p	नाल	0.10		
105.	1718	2423/p		0.14	0.10	
106.	1231	2415/p	पुकुर		0.14	
		2421/p	ल्याः	0.17	0.40	
		2422/p	लूंगा —	0.06		
- 1			त्ंगा	0.11		}
	İ		टिला •	0.02	=	-
		2413/p	टिला	0.04	1	

5 3(11)]				
107, 1540	2420/p	टिला	0.01	0.01
108. 884	2380/p	Bastu (टिला)	0.01	0.01
109, 380	23.78/p	लूंगा	0.40	0.40
		कुल	14.33	14.33

सर्कारी खास भूमि की भूमि अनुस्यी:-

 क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड मे)
1.	1./60	5745/p	पात	0.02	0.02
2.	1./44	3264 / p 3290 / p	नाल नाल्	0.06 0.16	0.22
3.	1/28	3630/p	नाला	0.01	0.01
4.	1/25	3522/p 3536/p	चारा पात	0.05 0.02	0.07
5.	1./57	3552/p	चारा (नाल)	0.04	0.04
6.	1./13	2286/p	नाला	0.08	0.08
7,	1/16	2428/p	नाला	0.01	0.01
		कुल		0.45	0.45

सकारी विभाग की भूमि की भूमि अनुस्ची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड मे)
<u> </u>		2602/p	रोड	0.14	0.14
1.		कुल	*	0.14	0.14

भूमि की रूपरेखा:-

भूमि का विवरण	एकड मे क्षेत्रफल
जोत भूमि	14.33
खास भूमि	0.45
विभागीय सर्कारी भूमि	0.14
कुल भूमि	14.92

मौजा : गकुलनगर तहसील : बिक्रमनजर उप-संभाग : बिशालगद

जोत भूमि की भूमि अनुसूची :-

臶.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड मे	प्रत्येक खतिया का
सं.				क्षेत्रफल	क्षेत्रफल (एकड मे)
1.	180	786/p	चारा (टिला)	0.10	0.10
2.	254	768/p	छंखुमला (टिला)	0.35	0.52
		770/p	टिला	0.04	
		771/p	टिला	0.01	
		779/p	टिला	0.08	
		778/p	पुकुर्पार, नाल	0.04	
			पुकुर नाल		
3.	668	780/p	लूंगा	0.01	0.18
		782/p	टिला	0.03	
		781/p	चारा	0.14	
4.	423	777/p	नाल	0.31	0.60
		167/p	नाल	0.22	
		169/p	टिला	0.07	,
5.	1549	168/p	नाल	0.11	0.47
		174/p	नाल	0.36	
6.	1238	100/			
 	1238	182/p	नाल	0.14	0.14
7.	1549	183/p	चारा (टिला)	0.02	0.02
3.	155	184/p	चारा, (टिला)	0.02	0.10
	-	185/p	नाल	0.08	
	210/1	186/p	चारा	0.04	0.06
		188		0.02	5.00
		187	नाल	0.02	0.02
1.	623	190/p	नाल	0.08	0.08

खण्ड 3(ii		205/2		0.04	0.04
<u>12.</u>	1302	205/p	टिला	8 8	
				0.60	0.60
13.	53	193/p	टिला	0.00	
14.	400/2	456/p	नाल	0.04	0.17
14.	1400/2	453/p	नाल	0.13	
	1	455/₽			
15.	271	195/p	टिला	0.03	0.03
			<u> </u>	0.02	0.12
16.	216/3	452/p	चारा (टिला)	0.06	
		455/p	चारा (टिला)	0.04	
		454/p	चारा (टिला)		0.13
17.	400/2	453/p	नाल	0.13	0.15
10	825/2	446/p	नाल	0.15	0.18
18.	82312	514/p	नाल	0.03	
) 314/p	GILCI	3	
10	477/2	445/p	नाल	0.03	0.03
19.	41112	4437			
				0.13	0.18
20.	477/1	4819/p	नाल	0.05	
	0	4818/p	नाल	<u> </u>	0.01
21.	71	515/p	टिला	0.01	0.20
22.	721/2	443/p	नाल	0.17	0.20
		444/p	नाल	0.03	
				22	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	716	434/p	नाल	0.21	0.21
23.	715	7577	41161		
				0.01	0.01
24	. 1071	245/p	नाल		
				1007	0.07
25	. 292	246/p	नाल	0.07	0.07
20	611	247/p	गल	0.14	0.14
20	J. Uli		γ		
		420/-		0.11	0.16
2	7. 543		1	0.05	٠.
1		433/p	नाल	0.05	

			कुल	,	6.5	6	6.56			
38.	107	3	337/p	नाल	0.2	1	0.21			
20			349/p	नाल	0.0			٠		
	*	[348/p	नाल	0.0					
			340/p	नाल	0.1		0.2	1		
37.	.63	0/1	339/p	नाल	0.0				-	
36.	37	1/1	347/p	नाल	0.	05	0.0)5		4
26			350/p	नाल	J	06	1			
	-		346/p	नाल	í	.19	0			
35.	10)78	338/p	नाल	0	.14	0.	39		•
	_			-1101			U.			
34.	1	067	320/p	नाल	10	0.04	10	04		
						*.				
.			411/p	चारा (टिल	r)	0.15				
33		1555/1	412/p	नाल		0.14		0.29		
-	•	*	401/p	चारा (नाल)	0.01		0.03		
32	2.	1066	400/p	नाल		0.02		0.03	· 	
				ICMI		0.21		0.21		
3	1.	1068	410/p	टिला		*				
3	30.	1260	420/p	टिला		0.07	- ,	0.07		
			120,p	नात		0.18		0.18		
-	29.	243	415/p							
			419/p	नात		0.10				
		1	418/p	नाल		0.14		0.31		

सर्कारी खास भूमि की भूमि अनुस्ची:-

 क. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड मे)
<u> </u>	1/51	674/p	पात	0.03	0.03
<u> </u>	1/48	442/p	टिला	0.09	0.09
	1/18.	133/p	पात	0.04	0.04
4.	1/47	399/p	पात	0.01	0.01
·	1/3	1278/p	नाला	0.02	0.02
			कुल	0.19	0.19

सर्कारी विभाग की भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड मे)
1.	6/3	769/p	टिला	0.22	0.22
			कुल	0.22	0.22

भूमि की रूपरेखा:-

O O	एकड मे क्षेत्रफल
भूमि का विवरण	6.56
जोत भूमि	0.30
	0.19
खास भूमि	0.22
विभागीय सर्कारी भूमि	
	6.97
कुल भूमि	

मौजा :निहालचन्द्रनगर तहसील :निहालचन्द्रनगर उप-संभाग :बिशालगद

जोत भूमि की भूमि अनुस्ची :-

1	क. खसर सं.	ासं प्र	नाटसं व		मेक्षेत्रफल प्रत्येक खतिया का
-	1 548	205		वर्ग	क्षेत्रफल (एकड मे)
	. 340	207	^{2/p} ना	ਕ 0.03	0.03
-	2 970	207	1/2		
			^{।/p} ना	ਕ 0.05	0.05
3		2061	[/] p नात	ন 0.05	0.05
4	,,,,,	2070	^{/p} नात	न 0.05	0.05
5		2068	/p नार	0.18	0.18
6		2069	/p नाल	0.02	0.02
7	87	2067	^р नाल	0.10	0.10
8	1236	2077/	p चारा	0.02	0.02
			(टिल		0.02
9	340	2078/			0.28
10	492	2081/ 7650/r) circa	0.02	0.02
11	1229/3	2081/p	नाल	0.01	0.01
2	1173/1	2080/p		0.01	0.01
		2241/p	. •	0.13	0.34
				-	
3	532	2242/p	टिला	0.28	0.00
4	1395	7293/p	टिला	0.21	0.28
			िला	0.21	0.21
5	93/6	2588/p	टिला	0.29	0.29

भारत का राजपत्र : असाधारण

3/1 336 38 506 79	2604/p 2611/p 2613/p 2612/p 2618/p 2620/p	नाल नाल चारा नाल नाल नाल	0.01 0.05 0.02 0.16 0.12 0.01	0.02 0.16 0.12 0.01 2.66
336	2611/p 2613/p 2612/p 2618/p	नाल चारा नाल नाल नाल	0.05 0.02 0.16 0.12	0.02 0.16 0.12
336	2611/p 2613/p 2612/p	नाल चारा नाल नाल	0.05 0.02 0.16	0.02
36	2611/p	नाल चारा नाल	0.05	0.02
	2611/p	नाल	0.05	0.02
3/1		,	0.05	-
3/1		,		-
3/1	2604/p	नाल		V.00
	2603/p	चारा नाल	<u> </u>	0.06
	2587/p	l .		
,	2586/p	टिला		
3/2	2602/p	चारा नाल		0.36
		2586/p 2587/p	2586/p टिला 2587/p टिला	2586/p टिला 0.19 2587/p टिला 0.05 2603/p चारा नाल 0.11

सर्कारी खास भूमि की भूमि अनुस्ची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड मे)
 -	1./14	2262/p	पात	0.02	0.02
1	1./14	2619/p	नाल	0.02	0.02
2	1./10	1,	कुल	0.04	9.04

भुमि की रूपरेखाः-

भूमि का विवरण	एकड मे क्षेत्रफल
	2.66
जोत भूमि	0.04
खास भूमि	0.00
विभागीय सर्कारी भूमि	2.70
कुल भूमि	2.10

[फा. सं. ओ-36011/7/2010-ओएनजी-II] ओ.पी. बनवारी, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 30th June, 2011

S.O. 1585(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 1589 (E) dated 02.06.2010 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Acts, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the Land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through ADB — Nimbutali pipeline project in the State of Tripura ONGC Limited:

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public from 02.06.2010 to 05.08.2010.

And whereas the objections received from the public have been considered and disallowed by the competent Authority:

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India:

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein:

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (i) of the Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User inn the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline.

And, further, exercise of the power conferred by sub-section (4) of Section 6 of said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of publication of the declaration, in the ONGC Limited, subject to the terms and conditions so imposed, free from all encumbrances.

SCHEDULE

Mouja :- Prabhapur

Tehsil - Prabhapur

Sub-Division – Bishalgarh

	Fire .	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
_		4275/m	Tilla	0.55	0.55
	842	4375/p	Nal	0.12	0.12
	1114	4395/p	Nal	0.30	0.30
	519	4396/p	Nal	0.54	1.09
}	392/1	4453/p	Pukurpar Nal	0.06	-
*		4517/p	Pukur Nal	0.02	
. }		4518/p	Nal	0.23	1
1		4519/p	Nal	0.24	
.]		456/p		0.26	0.26
	392/2	4524/p	Nal	0.20	1
	100	9987/p	Nal	0.03	0.03
	122	4438	Chara (Nal)	0.03	0.16
	532/1	4454/p	(A.T1)	0.13	. }
	\	J		0.13	0.13
	201/1	457/p	Nal	0.13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			<u> </u>	0.11	0.11
	201/4	458/p	Nal	1.0.14	
			* ro. co:11-	0.06	0.48
10.	201/2	843/P	1	0.00	
	-	844/P	. m'11_		.0.
		852/p		=	
		854/p	Chara (Nal	′ J	0.25
11.	201/3	851/F	Bagan	0.25	0.25
i 1.	2017		Tilla	*	
12	1140	-856/ _I	Nal	0406	0.06
12.	1140	300,1		-	- 1004
12	1047	834/	P Lunga	0.01	0.04
13.	104/	835/		0.03	
		_	*		0.25
1.4	538	756/	p Nal	0.25	0.25
14	230	1,00	*		
1.5	1049	919	D Tilla	0.11	0.11
15	. 1043				204
	!	To	tal	3.94	3.94

SI.	Kh.	Plot	Class of land	Area in	Area of each
No	No.	No.		acre	Khatian
					(in acre)
1.	1/297	4856/p	Tilla	0.27	0.33
		4857/p	Tilla -	0.04	
		4859/p	Road	0.02	
2.	1/296	4845/p	Tilla	0.05	0.07
	į	4841/p	Tilla	0.02	
3.	1/295	4839/p	Tilla	0.78	1.28
		4843/p	Tilla	0.02	
	1	4840/p	Tilla	0.47	
		4837/p	Lunga	0.01	
4	1/260	4862/p	Tilla	0.31	0.73
	}	4863/p	Lunga	0.06	
		4361/p	Tilla	0.36	
5.	1/259	4354/p	Lunga	0.11	0.71
6.		4350/p	Lunga	0.12	
		4356/p	Tilla	0.48	
7.	1/261	4385/p	Lunga	0.11	0.46
		4386/p	Tilla	0.29	
		4387/p	Tilla	0.03	
		4388/p	Tilla	0.03	,
8.	1/262	4389/p	Viti Tilla	0.05	0.24
	}	4391/p	Tilla	0.19	
9.	1/271	4534/p	Nal	0.03	0.05
		4536/p	Chara	0.02	
10.	1/270	4523/p	Nai	0.01	0.01
			<u></u>		
11.	1/265	4436/p	Nal	0.21	0.42
		4437/p] Tilla	0.17	
		4439/p	Chara Nal	0.04	<u> </u>
12.	1/266	4451/p	Tilla	0.29	0.31
		4466/p	Nal	0.01	
		4467/p	Nal	0.01	
13.	1/267	4468/p	Nal	0.01	0.04
	<u> </u>	4469/p	Nal	0.03	
14.	1./1	836/P	Path	0.06	0.09
	-	853/p	Path	0.02	
	· ·	855/p	Cherra	0.01	•
15.	1./64	833/P	Nal	0.37	0.37
	1	}	{	{	}

Sl.	Kh.		Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
No	No.	No.	Path	0.02	0.02
16.	1/62	849/p	Lunga	0.87	0.88
17.	1./60	783/p 772/p	Tilla	0.01	
	1 150	778/p	Tilla	0.04	0.12
18.	1./59	779/p	Bastu Tilla	0.07	
		780/p	Chara Lunga	0.01	
	1/502	779/	Viti Tilla	0.08	0.08
19.	1/583	9747/p			
20.	1./84	754/p	Path	0.01	0.01
20.	10	1			- 17
21.	1./58	751/p	Tilla	0.09	0.17
21.	1.750	752/p	Chara Nal	0.06	
		753/p	Chara Nal	0.02	1.06
22.	1./57	749/p	Tilla	0.67	1.06
22.	1	750/p	Tilla	0.39	1010
23.	1./68	959/p	Lunga	0.14	0.19
23.	1.,,00	958/p	Lunga	0.05	1 27
24.	1./70	977/p	Tilla	0.18	1.37
24.	1	978/p	Tilla	0.57	
	ļ	980/p	Path	0.02	
		979/p	Tilla	0.60	0.26
25.	1./69		Tilla	0.36	0.36
		Tota		9.37	9.37

Land Schedule of Govt. Departmental land: -

Land Schedule of Govt. Departmental land				Class of land	Area in	Area of each Khatian
SI. No	Kh. No.	Name of Owner	No.		acre	(in acre)
	t		704/	Bidyalay (Tilla)	0.05	0.16
1	.6/3	Govt.of Tripura Education Dept.	784/p 831/P	Tilla	0.11	
		Total	1,		0.16	0.16

Synopsis of land: -

Synopsis of land: -	
T. D. Haylows	Area in acre
Land Particulars	3.94
Jote land	9.37
Khas land	0.16
Departmental Govt. land	13.47
Total land	

Mouja:-Kanchanmala

Tahsil:-Prabhapur

Sub_Division - Bishalgarh

Sl. No	Kb. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1	646	2823/p	Tilla	0.30	0.30
2	647	2826/p	Bastu (Tilla)	0.01	0.01
3	647	2828/p	Tilla	0.07	0.07
4	116	2830/p	Nal	0.01	0.01
5	116	2480/p 2500/p	Nal Nal	0.22 0.31	0.53
6	111	2481/p	Nal	0.39	0.39
7	341	2475/p	Nal	0.35-	0.35
8	209	2282/p 2319/p	Nal Nal	0.56 0.13	0.69
9	316	2318/p	Nal	0.18	0.18 .
10	485	2317/p	Tilla	0.15	0.15
11	148	2280/p 1913/p 2281/p	Nal Nal Nal	0.01 0.10 0.28	0.39
12	148/1	1914/p	Nal	0.12	0.12
13	185	1912/p	Nal	0.13	0.13
14	133/1	1903/p	Nal	0.21	0.21
15	382	1846/p	Nal	0.28	0.28
16	172 .	1849/p	Nal	0.03	0.03
17	567	1851/p	Nal	0.24	0.24
18	149/1	1852/p	Nal	0.16	0.16

Sl.	Kh.	Plot	Class of land	Area in	Area of each
No	No.	No.	Class of land	acre	Khatian
	1				(in acre)
19.	325	1859/p	Nal	0.13	0.30
	,	1860/p	Nal	0.17	
20.	319	1861/p	Nal	0.01	0.22
}	}	1863/p	Nal	0.07	
{	{	1864/p	Nal	0.12	8
	<u> </u>	1865/p	Nal	0.02	
21.	694	1866/p	Chara Nal	0.08	0.08
22.	511	1586/p	Chara	0.08	0.08
23.	5	1596/p	nal	0.12	0.12
24.	204	1595/p	Nal	0.12	0.12
25.	118	1593/p	Nal	0.01	0.01
26.	93	1598/p	Nal	0.01	0.01
27.	80/1	1599/p	Nal	0.12	0.12
28.	251	1607/p	Nal	0.20	0.24
{	1	1608/p	Nal	0.04	
29.	164/1	1611/p	Nal	0.14	0.14
30.	250	1610/p	Nal	0.17	0.22
1		1610/	Dova Lunga	0.05	
<u></u>	 	3210/p		<u> </u>	
31.	203	1345/p	Nal	0.11	0.11
32.	772	1346/p	Nal .	0.06	0.06
33.	203	1347/p	Nal	0.03	0.03
34.	164	1348/p	Nal	0.21	0.21
35.	355	1349/p	Nal	0.06	0.06
36.	829	1352/p	Nal	0.03	0.03
37.	104	1353/p	Nal	0.13	0.33
		1357/p	Nai	0.20	
38.	386	1356/p	Nal	0.06	0.06
39.	823	1355/p	Nal	0.05	0.05
40.	194	1354/p	Nal	0.03	0.03_
		Total		6.87	6.87

Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1.	1/115	2822/p	Tilla	0.47	0.76
Ĺ	1	2859/p	Tilla	0.29	
2.	1/135	2821/p	Viti (Tilla)	0.01	0.01
3.	1/100	2829/p	Chara	0.05	0.05
4.	1/100	2499/p	Road	0.01	0.01
5.	1/145	2533/p	Tilla	0.28	0.28
6.	1/88	2482/p	Viti	0.01	0.01
7.	1/51	2218/p	Path	0.01	10.0
8.	1/120	1860/	Nal	0.01	0.01
		3280/p			<u> </u>
(9.			River Sonai	0.15	0.15
10.	1/41	1509/p	Nal	0.02	0.02
11.	1/36	1605/p	Path	0.02	0.02
		Total		1.33	1.33

Land Schedule of Govt. Departmental land: -

SI. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1	1/134		Viti (Tilla) Viti (Tilla)	0.50	0.54
2	1/133	2827/p Total	Nal	0.13 0.67	0.13 0.67

Synopsis of land: -

Land Particulars '	Area in acre
Jote land	6.87
Khas land	1.33
Departmental Govt. land	0.67
Total land	8.87

Mouja:-South Champamura

Tahsil:-Bikramnagar

Sub_Division - Bishalgarh

SI. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1.	1062	419/p	Nal	0.09	0.09
2.	1063	421/p	Nal	0.03	0.03
3.	468/2	418/p	Nal	0.13	0.13
4	602	423/p	Nal	0.09	0.09
5.	598/2	398/p	Nal	0.16	0.16
6.	28	382/p	Nal	0.05	0.36
0.		385/p	Nal	0.31	
7.	1068	384/p.	Chara	0.03	0.03
8.	188	383/p	Chara Nal	0.01	0.01
9.	1062	219/p	Nal	0.11	0.13
		380/p	Nal	0.02	0.02
10.	1274	379/p	Nal	0.03	0.03
11.	232 •	381/p	Nal	0.12	0.12
12.	598	399/p	Nal	0.02	0.02
13.	602	424	Nal	0.02	0.02
14.	31/1	266/p	Nal	0.01	0.10
		267/p	Nal	0.09	10.01
15.	31/3	268/p	Nal	0.21	0.21
16.	388	265/p	Nal	0.06	0.06
17.	62	260/p	Nal	0.04	0.04
18.	113/1	256/p	Nal	0.07	0.07
19.	389	221/p	Nal	0.15	0.24
17.	30,	257/p	Nal	0.09	
20.	260	259/p	Nal	0.07	0.07
$\frac{20.}{21.}$	751	220/p	Nal	0.12	0.12
22.	185	224/p	Nal	0.02	0.02
23.		227/p	Nal _	0.06	0.06
24.		214/p	Nal	0.13	0.15
~ "		213/p	Nal	0.02	
25.	317	212/p		0.03	0.03
26.		211/p	Nal-	0.06	0.06
27.		206/p		0.14	0.14
28		171/p		0.15	0.15
29		174/p		0.03	0.07
1		210/p		0.04	0.15
30		173/p		0.15	0.13
31	. 113/5		1	0.02	0.09
		180/p		0.07	0.15
32	110	182/r	Nal	0.15	0.15

33.	190	183/p	Nal	0.18	0.18
34.	251	184/p	Nal	0.09	0.09
35.	228	185/p	Nal	0.05	0.05
36.	189	186/p	Nal	0.06	0.06
37.	255	154/p	Nal	0.04	0.04
38.	402	86/p	Nal	0.02	0.02
39.	209	153/p	Nal	0.13	0.17
-		87/p	Chara Nal	0.04	
40.	177	104/p	Nal	0.25	0.25
41.	1172	102/p	Nal	0.15	0.15
42.	1200.	101/p	Nal	0.12	0.12
43.	1207	47/p	Nal	0.14	0.26
		48/p	Nal	0.12	
44.	494	45/p	Nal	0.04	0.04
45.	149/2	44/p	Nal .	0.04	0.35
		93/p	Nal	0.31	
46.	244	35/p	Nal	0.07	0.19
<u> </u>		37/p	Nal	0.12	
47.	1226	34/p	Nal	0.07	0.07
48.	546	31/p	Nal	0.10	0.10
49.	229	25/p	Nal	0.19	0.19
50.	368	22/p	Nal	0.05	0.19
<u> </u>		23/p	Nal	0.14	
51.	520	16/p	Nal	0.07	0.07
52.	38	8/p	Nal	0.06	0.06
53.	242	7/p	Nal	0.07	0.07
54.	986	4/p	Nal	0.06	0.06
· ·	7.	Total		5.98	5.98

Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1./3	420/p	NAL	0.03	0.03
1./2	352/p	Nal	0.01	0.01
1/1	50/p	Gopat	0.11	0.11
.1	Total	<u> </u>	0.15	0.15
	No. 1./3 1./2	No. No. 1./3 420/p 1./2 352/p 1/1 50/p	No. No. 1./3 420/p NAL 1./2 352/p Nal 1/1 50/p Gopat	No. in acre 1./3 420/p NAL 0.03 1./2 352/p Nal 0.01 1/1 50/p Gopat 0.11

Synopsis of land: -

Land Particulars	Area in acre
Jote land	5.98
Khas land	0.15
Departmental Govt. land	0.00
Total land	6.13

Mouja:-Bikramnagar

Tahsil:-Bikramnagar

Sub_Division - Bishalgarh

SI. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1.	2037	5650/p	Nal	0.02	0.02
2.	2037	5651/p	Nal	0.16	0.16
3.	783	5661/p 5691/p	Nal Chara Nal	0.11 . 0.02	0.13
4.	553	5652/p 5660/p	Nal Nal	0.01 0.08	0.09
5.	351	5659/p 5672/p	Nal Nal	0.01 0.16	0.17
6.	586	5670/p 5673/p	Nal Nal	0.10	0.12
7.	1237/2	5679/p	Nal	0.12	0.12
8.	1916	5681/p 5702/p	Nal Nal	0.06 0.11	0.17
9.	946	5701/p	Nal	0.12	0.12
10.	583	5693/p	Nal	0.16	0.16
11.	1207	5694/p 5732/p	Nal Nal	0.08 0.20	0.28
12.	543	5731/p	Nal	0.32	0.32
13.	297/2	5746/p 5860/p	Bastu Tila Nal	0.07 0.18	0.25
14.	296	5859/p	Nal	0.17	0.17
15.	719	5858/p	Nal	0.07	0.07
16.	1247/1	5855/p	Nal	0.01	0.01
17.	2254	5853/p	Nal	0.34	0.34
18.	127	5853/ 6048/p	Nal	0.01	0.01
19.	387	5812/p 5854/p	Nal Nal	0.16 0.16	0.32
20.	2229	5813/p	Nal	0.01	0.01

Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in	Area of each Khatian
110	140.	140.	land	acre	(in acre)
21.	2242	5814/p	Nal	0.14	0.14
22.	1099/1	5811/p	Nal	0.03	0.21
	ĺ	5818/p	Nal	0.16	
	4 10 11	3237/p	Nal	0.02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
23.	148/1	5815/p	Nal	0.12	0.12
24.	1470	5816/p	Nal	0.04	0.04
25.	2084	5819/p	Nal	0.04	0.04
26.	2084	5820/p	Nal	0.01	0.01
27.	960/1	5821/p	Nal	0.02	0.02
28.	1633	3251/p	Nal	0.07	0.07
29.	698	3250/p	Nal	0.13	0.13
30.	651/1	3246/p	Nal	0.16	0.30
		3308/p	Nal	0.04	
	••	3247/p	Nal	0.10	
31.	1867	3248/p	Nal	0.03	0.03
32:	1423	3265/p	Nal	0.12	0.12
33.	1098 ·	3278/p	Nal	0.14	0.14
34.	816	3262/p	Nal	0.04	0.04
35.	850	3307/p	Nal	0.19	0.19
36.	1100	3309/p	Nal	0.13	0.13
37.	161/1	3349/p	Nal	0.12	0.12
38.	1976	3350/p	Nal	0.07	0.07
39.	1927	3352/p	Nal	0.26	0.26
40.	2101	3354/p	Nal	0.08	0.08
41.	502	3362/p	Nal	0.20	0.20
42.	1312	3364/p	Nal	0.07	0.07
43.	820	3363/p	Nal	0.08	0.08
44.	1914	3372/p	Nal	0.11	0.11
45.	690/3	6137	Nal	0.02	0.02
46.	576	3373/p	Nal	0.10	0.10

SL No	Kh. No.	No. No. I		Area in acre	Area of each Khatian (in acre)	
47.	1243/1	3371/p	Nal	0.13	0.13	
48.	205	3382/p	382/p Nal 0.01		0.01	
49.	1261	3383/p	383/p Nal 0.1		0.12	
50.	221/1	3399/p	Nal	0.14	0.14	
51.	221/1	3400/p	Nal	0.08	0.08	
52.	221/2	3397/p	Nal	0.24	0.24	
53.	483	3401/p	Nal	0.08	0.08	
54.	1133/2	3402/p	Nal	0.01	0.01	
55.	202	3422/p	Nal	0.25	0.25	
56.	1178	3426/p	Nal	0.01	0.01	
57.	312	3425/p	Nal	0.12	0.12	
.58.	517/3	3456/p	Nal	0.02	0.17	
		3457/p	Nal	0.04		
		3460/p	Nal	0.11	<u> </u>	
59.	517/2	3496/p	Nal	0.11	0.11	
60.	517/1	.3515/p	Nal	0.16	0.16	
61.	207/1	3497/p	Nal	0.31	0.31	
62.	806/1	3514/p	Nal	0.02	0.05	
		3516/p	Nal	0.03		
63.	806/2	3455/p	Nal	0.03	0.03	
64.	2025	3512/p	Nal	0.11	0.11	
65.	758	3511/p	Nal	0.10	0.10	
66.	603	3510/p	Nal	0.10	0.10	
· 67.	758	6329/p	Nal	0.03	0.03	
68.	1220	3519/p	Chara (Nal)	0.01	0.01	
69.	1270	3554/p	Nal	0.11	0.11	
70.	606	3506/p	Nal	0.04	0.04	
71.	1344	3553/p	Nal	0.04	0.14	
		3556/p	Nal	0.10		
72.	4933/1	3551/p	Nal	0.04	0.04	

Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
73.	493/2	3555/p	Nal	0.01	0.01
74.	136	3557/p	3557/p Nal 0.12		0.12
75.	188	3569/p	Nal	0.31	0.31
76.	943	3558/p	Nal	0.04	0.04
77.	2109	3568/p	Nal	0.11.	0.11
78.	2298	3567/p	Nal	0.14	0.14
79.	1810	2170/p 2171/p	Nal Nal	0.12 0.07	0.19
80.	468	2169/p	Nal	0.15	0.15
81.	753/1	2190/p	Nal	0.09	0.09
82.	104	2191/p	Nal	0.11	0.11
83.	2014	6222/p	Nal	0.13	0.13
84.	784/1	2193/p	Nal	0.16	0.16
85.	1407/1	2141/p 2143/ 6063/p	Nal Nal	0.17 0.11	0.28
86.	1359/1	2140/p 2232/p	Nal Nal	0.20 0.24	0.44
87.	2220	2115/p	Nal	0.10	0.10
88.	975/2	2114/p	Nal	0.17	0.17
89.	1359/2	2233/p 2284/p 2285/p	Nal Nal Nal	0.02 0.29 0.11	0.42
90.	392/1	2264/p 2282/p 2283/p	Chera, Nal Nal Nal	0.08 0.03 0.10	0.21
91.	1358/1	2279/p	Nal	0.07	0.07
92.	365	2269/p	Nai	0.07	0.07
93.	152/5	2268/p	Nal	0.17	0.17
94.	430/2	2265/p	Nal	0.15	0.15
95.	438/3	2355/p	Nal	0.08	0.08
96.	1028	2259/p	Nal	0.10	0.10
97.		2356/p	Nal	0.06	0.06
98.	706/1	2425/p	Nal	0.04	0.04
99.	468	2258/p	Nal	0.13	0.13
100.	1349	6169/p	Nal	0.16	0.16
101.	693/2	2434/p	Nal	0.13	0.13
102.	884	2433/p	Nal	0.17	0.17

103.	591	2427/p	Nal	0.18	0.18
104.	693/1	2426/p	Nal	0.10	0.10
105.	1718	2423/p	Pukur	0.14	0.14
106.	1231	2415/p 2421/p	Lunga Lunga	0.17 0.06	0.40
		2421/p	Lunga	0.00	·
		2381/p	Tilla	0.02	w.
		2413/p	Tilla	0.04	[
107.	1540	2420/p	-Tilla	0.01	0.01
108.	884	2380/p	Bastu (Tila)	0.01	0.01
109.	380	2378/p	Lunga	0.40	0.40
	1	Total	·	14.33	14.33

Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1.	1./60	5745/p	Path	0.02	0.02
2.	1./44	3264/p 3290/p	Nal Nal	0.06 0.16	0.22
3.	1/28	3630/p	Nala	0.01	0.01
4.	1/25	3522/p 3536/p	Cherra Path	0.05	0.07
5.	1./57	3552/p	Chara (Nal)	0.04	0.04
6.	1./13	2286/p	Nala	0.08	0.08
7.	1/16	2428/p	Nala	0.01	0.01
		Total		0.45	0.45

Land Schedule of Govt. Departmental land: -

Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1.		2602/p	Road	0.14	0.14
	<u> </u>	Total	J 	0.14	0.14

Synopsis of land: -

Land Particulars	Area in acre
Jote land	14.33
Khas land	0.45
Departmental Govt. land	0.14
Total land	14.92

Mouja:-Gakulnagar

Tahsil:-Bikramnagar

Sub_Division – Bishalgarh

	o No.	No.	Class of land	Area acre	Khatian
1.	180	786/1	Chara, (Tilla)	0.10	(in acre) 0.10
2.	254	768/p	Chankhala(Tilla	0.25	
		770/r		/	0.52
		771/p		0.04	
	-	779/p		0.01	
		778/p		0.08	
3.	668	780/p			
		782/p		$\begin{vmatrix} 0.01 \\ 0.03 \end{vmatrix}$	0.18
		781/p		0.03	
4.	423	777/p		0.14	0.50
		167/p	Nal	0.31	0.60
		169/p	Tilla	0.22	
5.	1549	168/p	Nal	0.07	0.45
		174/p	Nal	0.11	0.47
6.	1238	182/p	Nal	0.14	0.14
7.	1549	183/p	Chara Tilla	0.02	0.00
				0.02	0.02
8.	155	184/p	Chara (Tilla)	0.02	0.10
		185/p	Nal	0.02	0.10
9.	210/1	186/p	Chara	0.04	0.06
		188	Nal	0.04	0.06
10.	230	187	Nal	0.02	0.02
1.	623	190/p	Nal	0.08	0.00
				0.08	0.08
2.	1302	205/p	Tilla	0.04	0.04
- 1				0.04	0.04
3.	53	193/p	Tilla	0.60	0.60
4.	400/2	456/p	Nal	0.04	0.15
		453/p	Nal	0.04	0.17
5.	271	195/p	Tilla	0.13	0.03

il. No	Kh. No.	Plot · No.	Class of land	Area	in	Area of each Khatian (in acre)
	216/2	452/p	Chara (Tilla)	0.02		0.12
16.	216/3	455/p	Chara (Tilla)	0.06		
- '		454/p	Chara (Tilla)	0.04		
17.	400/2	453/p	Nal	0.13		0.13
			37.1	0.15		0.18
18.	825/2	446/p	Nal Nal	0.03		
	l	514/p		0.03		0.03
19.	477/2	445/p	Nal	0.05		
	477/1	4819/p	Nal	0.13		0.18
20.	4///1	4818/p	Nal	0.05		
21.	71	515/p	Tilla	0.01		0.01
	77.4.0	142/5	Nal	0.1	7	0.20
22.	721/2	443/p	Nal	0.0	3	
23.	715	444/p 434/p	Nal	0.2		0.21
23.	-		<u> </u>	0.0	1	0.01
24.	1071	245/p	Nal	0.0	1	V. V.
25.	292	246/p	Nal	0.0	7	0.07
		247/m	Nal	0.1	4	0.14
26.	611	247/p	INAI			
- 07	542	432/p	Nal	0.1	1	0.16
27 .	543	432/p	Nal	0.0)5	
					14	0.31
28	. 554/1	416/p			16	1 0.52
		418/p	• -		01	
		419/p				0.18
29	. 243	415/p	Nal	- U.	18	0.10
20). 1260	420/p	Tilla	$\overline{0}$	07	0.07
30). 1200 	720/P			<u>.</u>	0.21
31	1. 1068	410/p	Tilla	0	21	0.21
		400/	Nal	$-+\frac{1}{0}$.02	0.03
32	2. 1066	400/r 401/r		_	.01	
1	Į.	401/1) Clima (a las)			

_		411/p	Chara (Tilla)	0.15		
34.	1067	320/p	Nal	0.04	0.04	_
	1078	338/p 346/p 350/p	Nal Nal Nal	0.14 0.19 0.06	0.39	
35.	371/1	347/p	Nal	0.05	0.05	
36.	630/1	339/p 340/p 348/p 349/p	Nal Nal Nal Nal	0.02 0.10 0.02 0.07	0.03	
37.	1073	337/p	Nal	0.07	0.21	
	*	Total		6.56	6.56	

Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1.	1/51	674/p	Path	0.03	0.03
2.	1/48	442/p	Tilla	0.09	
3.	1/18	133/p	Path	0.04	0.09
4.	1/47	399/p	Path	0.04	0.04
5.	1/3	1278/p	Nala	0.02	0.01
		Total		0.19	0.19

Land Schedule of Govt. Departmental land: -

SI. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian
1.	6/3	769/p	Tilla	0.22	(in acre) 0.22
		Total		0.22	0.22

Synopsis of land: -

Land Particulars	Area in acre	
Jote land	6:56	
Khas land	0.19	
Departmental Govt. land	0.22	
Total land	6.97	

Mouja: Nehalchandranagar Tahsil - Nehalchandra Nagar

Sub-Division: Bishalgarh

Sl.	Kh.	Plot	Class of land	Area	Area of each
No	No.	No.		in acre	Khatian (in acre)
1	548	2072/p	Nal	0.03	0.03
2	970	2071/p	Nal	0.05	0.05
3	632	2061/p	Nal	0.05	0.05
4	428	2070/p	Nal	0.05	0.05
5	743	2068/p	Nal	0.18	0.18
6	1766	2069/p	Nal	0.02	0.02
7	87	2067/p	Nal	0.10	0.10
8	1236	2077/p	Chara (Tilla)	0.02	0.02
9	340	2078/p		0.28	0.28
10	492	2081/ 7650/p	Nal	0.02	0.02
11	1229/3	2081/p	Nal	0.01	0.01
12	1173/1	2080/p	Tilla	0.13	0.34
		2241/p	Tilla	0.21	
13	532	2242/p	Tilla	0.28	0.28
14	1395	7293/p	Tilla	0.21	0.21
15	93/6	2588/p	Tilla	0.29	0.29
16	628/2	2602/p	Chara Nal	0.01	0.36
		2586/p	Tilla	0.19	
		2587/p	Tilla	0.05	
	<u></u>	2603/p	Chara Nal	0.11	<u> </u>
17	343/1	2604/p	Nal	0.01	0.06
		2611/p	Nal	0.05	44
18	1336	2613/p	Chera Nal	0.02	0.02
19	338	2612/p	Nal	0.16	0.16
20	1606	2618/p	Nal	0.12	0.12
21	579	2620/p	Nal	0.01	0.01
		Total		2.66	2.66

Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1	1./14	2262/p	Path	0.02	0.02
2	1./16	2619/p	Nal	0.02	0.02
		Total		0.04	0.04

Synopsis of land: -

Land Particulars	Area in acre		
Jote land	2.66		
Khas land	0.04		
Departmental Govt. land	0.00		
Total land	2.70		

[F. No. O-36011/7/2010-ONG-II]
O.P. BANWARI, Under Secy.